(19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



## **Gebrauchsmuster**

**U1** 

(11)Rollennummer G 91 13 080.8 (51) Hauptklasse A61B 1/04 Nebenklasse(n) HO4N 13/00 HO4N 7/18 (22) Anmeldetag 21.10.91 (47) Eintragungstag 05.12.91 Bekanntmachung im Patentblatt 23.01.92 (43)(54) Bezeichnung des Gegenstandes Endoskop zur Beobachtung eines verdeckten Operationsfeldes (71) Name und Wohnsitz des Inhabers Siemens AG, 8000 München, DE

1 Siemens Aktiengesellschaft

5

25

30

35

Endoskop zur Beobachtung eines verdeckten Operationsfeldes

Die Erfindung betrifft ein Endoskop zur Beobachtung eines verdeckten Operationsfeldes mit einer Fernsehkette für die Bildwiedergabe.

10 Es sind monokulare Endoskope für die endoskop-unterstützte Operationstechnik bekannt, die mit Hilfe einer Lichtquelle und eines eingebauten Lichtleiters das Operationsfeld beleuchten und das Bild des Operationsfeldes über ein Lichtleitfaserbündel zu einem Okular übertragen, das entweder mit dem Auge direkt oder über eine Fernsehkamera mit angeschlossenem Monitor die Betrachtung des Operationsfeldes gestattet. Aufgrund der einäugigen Betrachtung des Operationsfeldes kann kein räumlicher Eindruck übermittelt werden. Auch Ausführungen mit einer Miniatur-Fernsehkamera am in den Körper einzuführenden Ende sind bekannt, wodurch ein Lichtleitfaserbündel entfallen kann.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Endoskop der eingangs genannten Art so weiterzubilden, daß zwei Bilder des Operationsfeldes so übertragen werden, daß für den Beobachter ein räumliches Bild des Operationsfeldes entsteht.

Diese Aufgabe ist erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß an dem in den Körper einzuführenden Ende des Endoskops zwei Miniatur-Fernsehkameras für die direkte Betrachtung des Operationsfeldes vorgesehen sind, von denen Signalleitungen zu mindestens einem Monitor für die Bildbetrachtung führen und die in einem derartigen Abstand angeordnet sind, daß der Beobachter ein räumliches Bild des Operationsfeldes erhält. Bei dem erfindungsgemäßen Endoskop wird das Operationsfeld bei in den Körper eingeführtem Endoskop durch zwei im Abstand voneinander angeordnete, im Körper liegende Miniatur-Fernsehkameras, die

dem Operationsfeld unmittelbar zugewandt sind, direkt betrachtet. Es werden zwei Bilder des Operationsfeldes nach außen übertragen, die der Betrachtung des Operationsfeldes durch die beiden Augen des Beobachters entsprechen. Diese beiden Bilder können den beiden Augen des Beobachters getrennt zugeführt werden, so daß ein stereoskopischer Eindruck des Operationsfeldes entsteht.

Die Erfindung ist nachfolgend anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispieles näher erläutert.

10

15

20

25

In der Zeichnung ist ein von einer Hülle 1 umgebenes Endoskop dargestellt, das an seinem in den Körper einzuführenden Ende eine lichtdurchlässige Haube 2 aufweist. Im Inneren des Endoskops sind an dem dem schematisch dargestellten Operationsfeld 3 zugeordneten, in den Körper einzuführenden Ende zwei Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 angeordnet, deren Abstand entsprechend den beiden Doppelpfeilen einstellbar ist. Von den Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 führen Signalleitungen 6, 7 zum äußeren Ende des Endoskops und von dort zu einer Fernsehzentrale 8, an der zwei Monitore 9, 10 angeschlossen sind. Die Beleuchtung des Operationsfeldes erfolgt durch einen Lichtleiter 11, in den von einer Lichtquelle 12 am äußeren Ende des Endoskops Licht eingespeist wird. Die Lichtquelle 12 wird von einer Versorgungseinheit in der Fernsehzentrale 8 gespeist. Die Beleuchtung kann auch durch einen vom System getrennten Lichtleiter erfolgen, so daß der Lichtleiter 11 im Endoskop 1 entfallen kann.

Der Abstand der beiden Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 kann dem Augenabstand des Beobachters entsprechend eingestellt werden. Das Bild der Miniatur-Fernsehkamera 4 wird auf dem Monitor 9 und das Bild der Miniatur-Fernsehkamera 5 auf dem Monitor 10 wiedergegeben. Die Bilder auf den Monitoren 9, 10 können in bekannter Weise getrennt den beiden Augen des Beobachters zugeführt werden. Es ist auch denkbar, nur einen Monitur vorzusehen, auf dem abwechselnd das Bild der Miniatur-Fernseh-

kamera 4 und das Bild der Miniatur-Fernsehkamera 5 erscheint, wenn der Beobachter eine Brille trägt, bei der synchron mit der Bildwiedergabe wechselweise das Bild in das linke und das rechte Auge übertragen wird.

5

10

Wesentlich für die Erfindung ist, daß die beiden Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 nicht am äußeren, sondern am dem Operationsfeld 3 zugewandten, in den Körper einzuführenden Ende des Endoskops angeordnet sind, daß also Lichtleitfaserbündel zur Bildübertragung des Operationsfeldes 3 nach außen entfallen. Dadurch kann das Endoskop schlank und gegebenenfalls besonders flexibel ausgebildet werden.

Die beiden Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 können über eine flexible Halterung miteinander verbunden sein, die die Einführung in den Körper in der Weise erlaubt, daß die Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 so übereinander gelegt werden, daß das Endoskop 1 bei flexibel gestalteter Hülle bei der Einführung einen minimalen Durchmesser aufweist.

20

Die Optiken 13, 14 der Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 können als Zoom-Linse ausgebildet sein, bei denen der Vergrößerungsfaktor unabhängig oder entsprechend dem "Augenabstand" der beiden Miniatur-Fernsehkameras 4, 5 eingestellt werden kann.

25

30

35

## Schutzansprüche 1

- 1. Endoskop zur Beobachtung eines verdeckten Operationsfeldes (3) mit zwei Miniatur-Fernsehkameras (4, 5) an dem in den Körper einzuführenden Ende für die direkte Betrachtung des Operationsfeldes (3), von denen Signalleitungen (6, 7) zu mindestens einem Monitor (9, 10) für die Bildbetrachtung führen und die in einem derartigen Abstand angeordnet sind, daß der Beobachter ein räumliches Bild des Operationsfeldes (3) er-10 hält.
  - 2. Endoskop nach Anspruch 1, bei dem der Abstand der Fernsehkameras (4, 5) einstellbar ist.
- 3. Endoskop nach Anspruch 1 oder 2, bei dem die beiden Mini-15 atur-Fernsehkameras (4, 5) flexibel gelagert sind, so daß sie zur Einführung in den Körper übereinandergelegt werden können.
- 4. Endoskop nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei dem die Optiken (13, 14) der Miniatur-Fernsehkameras (4, 5) als Zoom-20 Linse ausgebildet sind, wobei der Vergrößerungsfaktor einstellbar ist.

25

5

30

35

